

#### **DESCRIPTION**

Ce Robinet d'Incendie Armé (RIA) est un équipement de lutte contre l'incendie de première intervention, alimenté en permanence en eau, permettant à toute personne non spécialisée, d'agir immédiatement et efficacement sur un début d'incendie en attendant si nécessaire, que des moyens plus puissants soient mis en oeuvre. (b)

#### RÉGLEMENTATION

Les RIA sont conformes aux normes :

- EN 671-1:2012 Installations fixes de lutte contre l'incendie. Systèmes équipés de tuyaux. Robinets d'Incendie Armés équipés de tuyaux semi-rigides.

- EN 694+A1 Tuyaux semi-rigides pour Robinets d'Incendie Armés. Robinets d'Incendie Armés équipés de tuyaux semi-rigides. - NF S 62.201 Règles d'installation et de maintenance de l'installation.

- Règle APSAD R5 Règles d'installation et de maintenance des RIA / PIA.

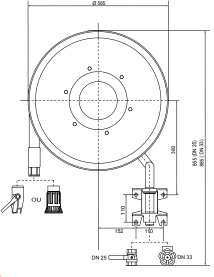


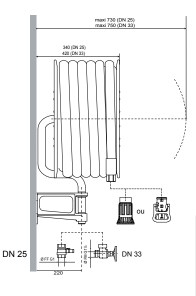
0333

Le marquage CE apposé sur ce produit atteste sa conformité aux réglements européens qui lui sont applicables, en particulier sa conformité aux spécifications harmonisées de la norme EN 671-1:2012(a) en regard du règlement européen n° 305/2011 (dit RPC) relatif aux produits de construction.



La marque NF appliquée aux RIA/PIA, c'est l'assurance de la sécurité et d'une qualité constante contrôlées par des spécialistes. Par ses contrôles rigoureux et exhaustifs (système de management de la qualité du titulaire/distributeur, contrôle des fabrications, audits et essais de surveillance...) elle apporte à l'utilisateur toutes les garanties de conformité des produits certifiés. La marque NF-RIA/PIA atteste la conformité du produit au référentiel de certification NF 021.





### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

N° Dop (déclaration de performance) 0333	EUR5-DN2	EUR5-DN25-I-021001-1 RB/02/016		5-I-021001-2	EUR5-DN33-I-021001-1		EUR5-DN33-I-021001-2	
N° certification	RB/0			RB/02/023		RB/02/018		RB/02/024
Code d'identification unique du produit type	3256.822	3256.823	3252.822	3252.823	3256.832	3256.833	3252.832	3252.833
Masse (kg)	35	40	35	40	41	48	41	48
<sub>DN / Ø</sub> (a)(b)	DN / Ø (a)(b) 25/8		25/8		33/12		33/12	
Longueur tuyau(m)(a)(b)	20	30	20	30	20	30	20	30
Diffuseur déconnectable(a)(b)		EUROPONS HUGJET DMFA DFMB			EUROPONS DMFA		HUGJET DFMB	
Angle de diffusion	90° e	n cône	90° en nappe		90° en cône		90° en nappe	
Pression mini de service en bar (1) <sup>(a)</sup>	3	,5	3,5		3		3	
Pression maxi de service en bar	1	12	12		7		7	
Débit (I/min) (2) <sup>(a)</sup>	5	55	6	3	114		120	
Portées <sup>eff</sup> (m) en jet droit <sup>(a)</sup>	13		16		13		20	
Portées $^{\text{eff}}$ (m) en jet diffusé (x $^{\circ}$ )(a)	m) en jet diffusé (x°) <sup>(a)</sup> 7 à (45°)		11 à (90°)		7 à (45°)		12 à (90°)	

(1) à l'entrée du RIA le plus défavorisé, en régime d'écoulement, conformément aux prescriptions de la norme NF S 62.201 et à la règle APSAD R5. (2) débits réels des RIA certifiés à la pression mini de service (voir ci-dessus), conformément aux prescriptions de la norme EN 671-1:2012.

(a)Caractéristiques certifiées

Organisme Certificateur : AFNOR Certification - 11 rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex http://www.marque-nf.com Email : certification@afnor.org

EN 671-1:2012 0333 Robinet d'incendie armé équipé de tuyaux semi-rigides (b) CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

N° Dop (voir ci-contre)

#### Diamètre intérieur de tuyau (voir ci-contre) conforme Longueur du tuyau (voir ci-contre)

conforme - Type de robinet diffuseur (voir ci-contre) - Diamètre du robinet diffuseur (voir ci-contre) conforme Installations fixes permettant aux occupants d'un bâtiment de contrôler et d'éteindre un feu à proximité.

# **DIFFUSION DES AGENTS EXTINCTEURS :**

R-PONS

Diamètre de tuyauDébit minimal (voir ci-contre) conforme - Portée efficace du jet conforme - Angle de diffusion conforme

#### FIABILITÉ DE FONCTIONNEMENT :

conforme Tuyau, généralités Robinet diffuseur, généralités conforme - Dévidoir - Construction conforme - Dévidoir - Tournant - Dévidoir - Pivotant conforme - Dévidoir - Résistance aux chocs conforme - Dévidoir - Endurance statique - Robinet diffuseur - Résistance aux chocs conforme conforme - Robinet diffuseur - Couple de manoeu conforme - Robinet d'arrêt d'alimentation - Généralités conforme Robinet d'arrêt d'alimentation manuel conforme - Caractéristiques hydrauliques - Résistance à la pression interne conforme - Résistance à la destruction conforme

### CAPACITÉ À DÉROULER LE TUYAU AVEC :

 Dévidoir - Déroulement
 Dévidoir - Freinage dynamique conforme conforme Dévidoir - Longueur maximale

# DURABILITÉ DE LA FIABILITÉ DE FONCTIONNEMENT AVEC :

Résistance à la corrosion

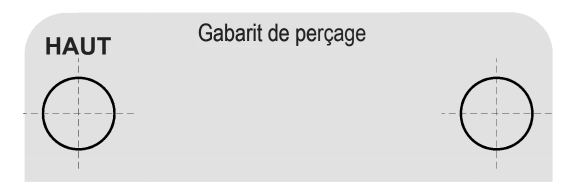
des pièces avec revêtement
des alimentations en eau conforme conforme conforme - Vieillissement des matières plastiques

> Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie



#### **AVERTISSEMENT**

Avant d'installer cet appareil, vérifier le bon état du colis et s'assurer que le produit et ses composants n'ont subi aucun dommage lors du transport.



### **COMPOSITION**

Ce RIA est composé des éléments suivants :

- Un dévidoir pivotant entièrement en acier inoxydable.
- Un robinet d'arrêt à manoeuvre ¼ de tour en DN 25/8 et progressive à volant en DN 33/12 en acier inoxydable.
- Une longueur élémentaire de 30 mètres maximum de tuyau semi-rigide (NF EN 694+A1(a)), type A, classe 2.
- Un robinet jet-diffuseur : EUROPONS DMFA (matériaux synthétiques) (ou acier inoxydable sur demande) ou HUGJET DMFB (bronze)



### INSTALLATION

- A l'aide du gabarit de perçage, repérer sur le mur la position des 4 trous de fixation du dévidoir.
- Positionner l'appareil de telle sorte qu'après l'installation, l'axe de la bobine soit situé entre 1,20 m et 1,80 m du sol.
- Fixer le R.I.A. à l'aide de 4 boulons Ø 12 (non fournis).
- Purger l'installation avant de raccorder le robinet d'arrêt.
- Raccorder le robinet d'arrêt à la canalisation d'alimentation en eau à l'aide d'un raccord union.
- Après mise en eau et purge d'air, vérifier la bonne étanchéité de l'installation.

## PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

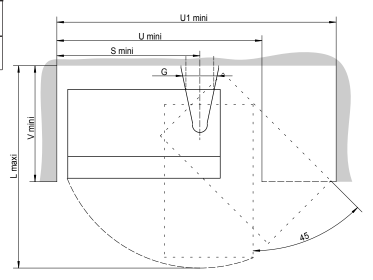
- Toujours protéger l'installation contre le gel.
- L'installation doit être conforme à la norme NFS 62-201(a) ainsi qu'à la règle APSAD R5 et aux prescriptions de la présente notice.
- Ne jamais installer le RIA dans un sens différent de celui des schémas.



### **DIMENSIONS DES NICHES (mm)**

Les RIA peuvent être installés dans des niches murales de dimensions suivantes :

DN	Longueur du tuyau (m)	G maxi.	L maxi.	S mini.	U mini.	U1 mini.	V mini.
25	30 maxi.	110	730	530	690	845	350
33	30 maxi.	110	750	530	760	1035	430



### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION ET MODE D'EMPLOI DU RIA

- Ne pas utiliser sur feux électriques (sauf si le diffuseur est du type DMFA/HT).
- Ne pas se servir du RIA pour une utilisation autre que l'extinction d'un feu.
- Se conformer au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.
- Après utilisation, rembobiner le tuyau convenablement.
- Vérifier que le RIA est en eau, sans pression.



# **AVERTISSEMENT POUR LA MAINTENANCE**

- Toutes les opérations de maintenance doivent être exécutées par du personnel qualifié.
- Pour s'assurer qu'un R.I.A. est en permanence en bon état de fonctionnement il est obligatoire d'effectuer des visites périodiques de contrôle.
- Les opérations de contrôle doivent être faites conformément aux prescriptions figurant dans les normes EN 671-3 et NF S62-201.
- Pour toute opération de maintenance, utiliser exclusivement les pièces d'origine du constructeur, ce qui assure le maintien du marquage CE et de la certification NF-RIA.

# NOMENCLATURE DES ÉLÉMENTS ET PIÈCES DÉTACHÉES

Rep	Qté	Désignation	Rep	Qté	Désignation
1	1	Bobine	3.5	1	Circlips
1.1	2	Flasque	4	1	Robinet d'arrêt
1.2	1	Coude de sortie	4.1	1	Robinet 1/4 de tour DN 25
1.3	1	Raidisseur	4.2	1	Robinet à soupape DN 33
1.4	1	Palier de la bobine	4.3	1	Corps de robinet
1.5	4	Vis CLS M6-12	4.5	1	Joint torique de la vis
1.6	4	Ecrou borgne H M6	4.6	1	Ensemble vis et clapet
1.7	12	Ecrou borgne H M8	4.7	1	Joint torique de la tête
1.8	6	Entretoise	4.8	1	Tête de robinet
2	1	Palier de rotation	4.9	1	Volant
2.1	1	Tube d'alimentation	4.10	1	Vis CL M6-12
2.2	2	1/2 collier	5	1	Assemblage du tuyau
2.3	4	Joint 35-30-2,5	5.1	1	Bague sertie
2.4	2	Bande de frottement	ou	2	Collier de serrage
2.5	2	Vis CLS M6-12	5.2	1	Tube de préhension
2.6	2	Ecrou borgne H M6	5.3	1	About FM serti
3	1	Palier de pivotement	6	1	Support mural
3.1	1	Bague de frottement	8	1	Tuyau semi-rigide
3.2	1	Rondelle PTFE	9.1	1	Robinet diffuseur Europons
3.3	2	Joint 35 - 30 - 2,5	9.2	1	Robinet diffuseur Hugjet
3.4	1	Bande de frottement	10	1	Joint de l'about serti

(a)Caractéristiques certifiées

Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie



